S/N 09/523619

PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

Yoshimura et al.

Examiner:

Unknown

Serial No.:

09/523619

Group Art Unit:

Unknown

Filed:

13 March 2000

Docket No.:

13041.3US01

Title:

AQUEOUS GLITTERING INK COMPOSITION

CERTIFICATE UNDER 37 CFR 1.8: The undersigned hereby certifies that this Transmittal Letter and the paper, as described herein, are being deposited in the United States Postal Service, as first class mail, with sufficient postage, in an envelope addressed to: Assistant Commissioner for Patents, Washington, D.C. 2033, on 15 June 2000.

Douglas P. Mueller

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENTS

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Dear Sir:

The Applicants enclose herewith one certified copy of four Japanese applications: Serial No. 11-076868, filed 19 March 1999, Serial No. 11-360187, filed 20 December 1999, Serial No. 2000-002344, filed 11 January 2000, and Serial No. 2000-002370, filed 11 January 2000, the right of priority of which is claimed under 35 U.S.C. § 119.

Respectfully submitted.

MERCHANT & GOULD P.C.

P.O. Box 2903

Minneapolis, Minnesota 55402-0903

(612) 332-5300

Dated: 15 June 2000

Douglas P. Mueller

Reg. No. 30,300

DPM/klj

日本国特益产

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application:

1999年 3月19日

出願番号

Application Number:

平成11年特許願第076868号

出 願 人 Applicant (s):

株式会社サクラクレパス

2000年 3月17日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office

近藤隆彦

【書類名】 特許願

【整理番号】 P9294SK50

【提出日】 平成11年 3月19日

【あて先】 特許庁長官 殿

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区森ノ宮中央1丁目6番20号 株式

会社サクラクレパス内

【氏名】 吉村 保幸

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区森ノ宮中央1丁目6番20号 株式

会社サクラクレパス内

【氏名】 村田 直之

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区森ノ宮中央1丁目6番20号 株式

会社サクラクレパス内

【氏名】 山本 由紀

【特許出願人】

【識別番号】 390039734

【氏名又は名称】 株式会社サクラクレパス

【代表者】 西村 貞一

【代理人】

【識別番号】 100104581

【弁理士】

【氏名又は名称】 宮崎 伊章

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 049456

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9711412

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 光輝性水性インキ組成物

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくともガラスフレーク顔料、水溶性樹脂、水溶性有機溶剤、着色剤及び水を含んでなる光輝性水性インキ組成物。

【請求項2】 少なくとも金属被覆無機顔料、水溶性樹脂、水溶性有機溶剤、 着色剤及び水を含んでなる光輝性水性インキ組成物。

【請求項3】 ガラスフレーク顔料が、インキ組成物全量中1.0~20.0 重量%含まれている請求項1記載の光輝性水性インキ組成物。

【請求項4】 金属被覆無機顔料が、インキ組成物全量中1.0~20.0重量%含まれている請求項2記載の光輝性水性インキ組成物。

【請求項5】 水溶性樹脂が、インキ組成物全量中0.01~40.0重量% 含まれている請求項1乃至4のいずれかに記載の光輝性水性インキ組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、筆記具、印刷インキ、塗料関連分野などに好適に使用することができる光輝性水性インキ組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、金色、銀色等の金属光沢色の筆跡を得るために光輝性顔料を用いた水性インキ組成物が提供されている。例えば、特開平7-118592号はアルミニウム顔料を用いた水性インキ組成物である。また特開平8-151547号はパール顔料を用いた水性インキ組成物である。また、特開平11-29734号は有機顔料をアルミニウム顔料に固着剤を用いて着色してなる水性メタリックインキである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、かかる従来のアルミニウム顔料、パール顔料等の光輝性顔料を用いた

水性インキ組成物の場合、強い光輝感と立体感を持つ筆跡乃至塗膜を得ることは 困難であった。また、メタリック色を得るにはこれらの光輝性顔料を染料又は顔 料等の色材で着色する方法が採られているが、着色する際、樹脂等を用いている ため光輝性が失われる問題があった。

[0004]

本発明の目的は、従来の光輝性顔料を用いた水性インキ組成物と比較して、より強い光輝感を持ち、さらには従来のインキ組成物にはなかった強い立体感を併せ持つ筆跡乃至塗膜を得ることができる光輝性水性インキ組成物を提供するところにある。

[0005]

本発明の更なる目的は、従来の光輝性顔料を用いた水性インキ組成物と比較して、光輝性が失われることなく、強い光輝感を持つ筆跡乃至塗膜を得ることができる光輝性水性インキ組成物を提供するところにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため鋭意検討した結果、本発明は少なくともガラスフレーク顔料、水溶性樹脂、水溶性有機溶剤、着色剤及び水を含んでなる光輝性水性インキ組成物を採用した。また、本発明は、少なくとも金属被覆無機顔料、水溶性樹脂、水溶性有機溶剤、着色剤及び水を含んでなる光輝性水性インキ組成物を採用した。なお、本発明でいう「金属被覆無機顔料」とは、金属及び金属酸化物のうち少なくともいずれか1つの物質が被覆された無機顔料を総称するものとして定義される。

[0007]

従って、上記のガラスフレーク顔料を含有した光輝性水性インキ組成物は、ガラスが持つ高い表面平滑性により、従来のアルミニウム顔料、パール顔料などの光輝性顔料を用いた水性インキ組成物と比較して、より強い光輝感と立体感を有する筆跡乃至塗膜を得ることができる。

[0008]

また、上記の金属被覆無機顔料を含有した光輝性水性インキ組成物も、無機顔

料が金属蒸着等で着色されているため、従来の光輝性顔料を用いた水性インキ組成物と比較して、光輝性が失われることなく、より強い光輝感を持つ筆跡乃至塗膜を得ることができる。

[0009]

【発明の実施の形態】

(ガラスフレーク顔料)

本発明で用いられるガラスフレーク顔料は、フレーク状ガラスが金属などで被覆された構造からなり、光輝感と立体感を有する顔料として定義される。一例を挙げれば、フレーク状ガラスが無電解メッキ法により金属で被覆されたガラスフレーク顔料を使用することができる。例えば、銀で被覆された東洋アルミニウム社製の商品名「メタシャインREFSX 2015PS」、「メタシャインREFSX-2025PS」及び「メタシャインREFSX-2015PS」を例示することができる。

[0010]

また、フレーク状ガラスがスパッタリング法により金属で被覆されたガラスフレーク顔料も使用することができる。例えば、銀で被覆された東洋アルミニウム社製の商品名「クリスタルカラーGF2125」、「クリスタルカラーGF2125ーM」、「クリスタルカラーGF2140」、「クリスタルカラーGF2140ーM」がある。また、ニッケル・クロム・モリブデンで被覆された同社製の商品名「クリスタルカラーGF2525」、「クリスタルカラーGF2525ーM」、「クリスタルカラーGF2540ーM」がある。また、真鍮で被覆された同社製の商品名「GF250」、銀合金で被覆された同社製の商品名「GF1345」がある。

[0011]

本発明ではガラスフレーク顔料のメジアン径は5.0~40μmが好適である。ガラスフレーク顔料のメジアン径が5.0μm未満の場合は、フレーク粒子が小さすぎるため光輝性に劣り、また40μmを超えるとボールペンインクとして使用する場合ペン先から出ないため好ましくない。

[0012]

本発明のガラスフレーク顔料は、インキ組成物全量中1.0~20.0重量% 含まれていることが好ましい。上記ガラスフレーク顔料がインキ組成物全量中1.0重量%未満の場合は光輝性及び立体感が充分でない。ガラスフレーク顔料がインキ組成物全量中20.0重量%を超えると、インキとしては粘度が上がりすぎ、流動性が低下する。ガラスフレーク顔料の最適配合量は5.0~10.0重量%である。

[0013]

(金属被覆無機顔料)

本発明で用いる金属被覆無機顔料は、例えば金属蒸着等で金属及び又は金属酸化物が被覆された無機顔料として構成されている。一例を挙げれば、酸化鉄(III)が被覆されたアルミニウムを用いることができる。例えばBASF株式会社製の商品名「Paliocrom Gold L2000/L2002」、「Paliocrom Gold L2020/L2022」、「Paliocrom Gold L2025」、「Paliocrom Orange L2800」がある。また、酸化鉄(III)が被覆された雲母を用いることができる。例えばBASF株式会社製の商品名「Paliocrom Red Gold L2500」、「Paliocrom Red L4000」がある。また、アルミーマンガン被覆の雲母状酸化鉄(III)を用いることができる。例えばBASF株式会社製の商品名「Paliocrom Copper L3000」及び「Paliocrom Copper L3001」がある。また、還元二酸化チタンが被覆された雲母を用いることができる。例えばBASF株式会社製の商品名「Paliocrom Blue Silver L6000」、「Paliocrom Blue Silver L6000」がある。また、二酸化チタンが被覆された雲母も用いることができる。

[0014]

上記の金属被覆無機顔料のメジアン径も、ガラスフレーク顔料と同様に、5. 0~40μmが好適である。メジアン径が5. 0μm未満の場合は、上記の無機 顔料粒子が小さすぎるため光輝性に劣り、また40μmを超えるとボールペンインクとして使用する場合ペン先から出ないため好ましくない。

[0015]

金属被覆無機顔料の配合量も、ガラスフレーク顔料と同様に、インキ組成物全

量中1.0~20.0重量%含まれていることが好ましい。上記の無機顔料がインキ組成物全量中1.0重量%未満の場合は光輝性が充分でない。上記の無機顔料がインキ組成物全量中20.0重量%を超えると、インキとしては粘度が上がりすぎ、流動性が低下する。上記の無機顔料の最適配合量は5.0~10.0重量%である。

[0016]

(水溶件樹脂)

本発明の水溶性樹脂としては、インキの粘度調整をするとともに、ガラスフレーク顔料或いは金属被覆無機顔料の分散及び沈降防止を図ることが出来る樹脂を用いることが重要である。一例を挙げれば、微生物産系多糖類及びその誘導体が用いられる。例えば、プルラン、ザンサンガム、ウェランガム、ラムザンガム、サクシノグルカン、デキストラン等を例示することができる。また、水溶性植物系多糖類およびその誘導体が用いられる。例えば、トラガンシガム、グァーガム、タラガム、ローカストビーンガム、ガティガム、アラビノガラクタンガム、アラビアガム、クイスシードガム、ペクチン、デンプン、サイリュームシードガム、ペクチン、カラギーナン、アルギン酸、寒天等を例示することができる。また、水溶性動物系多糖類およびその誘導体が用いられる。例えば、ゼラチン、カゼイン、アルブミンを例示することができる。

[0017]

本発明では上述した水溶性樹脂の中でも特に微生物産系多糖類及びその誘導体 を好適に用いることができる。また、上述した水溶性樹脂は1種又は2種以上を 混合して用いることができる。

[0018]

本発明の水溶性樹脂は、インキ組成物全量中 0. 01~40. 0重量%含まれていることが好ましい。上記水溶性樹脂がインキ組成物全量中 0. 01重量%未満の場合はガラスフレーク顔料或いは金属被覆無機顔料の沈降防止効果が充分でない。水溶性樹脂がインキ組成物全量中 40. 0重量%を超えると、インキとしては粘度が上がりすぎ、流動性が低下する。水溶性樹脂の最適配合量は、水溶性樹脂の種類によってやや異なるが、0. 05~20. 0重量%である。

[0019]

(水溶性有機溶剤)

本発明の水溶性有機溶剤は、ペン先での乾燥防止とインキの凍結防止を図ることができるものを用いることが好ましい。例えば、エチレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、プロピレングリコール、ポリエチレングリコール、グリセリン等のグリコール類、エチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモノメチルエーテル等のグリコールエーテル類を例示することができる。これらの有機溶剤は1種又は2種以上を混合して用いることができる。

[0020]

本発明の水溶性有機溶剤は、インキ組成物全量中1.00~40.0重量%含まれていることが好ましい。上記水溶性有機溶剤がインキ組成物全量中1.00重量%未満の場合はペン先が乾燥しやすく、またインキが凍結しやすくなる。水溶性有機溶剤がインキ組成物全量中40.0重量%を超えると、前記水溶性樹脂の溶解性に影響を与えると共に、筆跡乃至塗膜が乾燥し難い。水溶性有機溶剤の最適配合量は、水溶性有機溶剤の種類によってやや異なるが、5.00~20.0重量%である。

[0021]

(着色剤)

本発明の着色剤としては、溶解性及び分散性を有するものが好ましい。具体的には、酸性染料、直接染料、塩基性染料などの水溶性染料、フタロシアニン、キナクリドン、カーボンブラックなどの有機顔料又は無機顔料、或いは蛍光顔料などを使用することができる。また、顔料分散体として配合することもできる。また、本発明で顔料は1種又は2種以上を混合して使用することができる。また、アルミニウム顔料、パール顔料等の光輝性顔料と混合して用いることもできる。また、本発明の金属被覆無機顔料をガラスフレーク顔料とともに用いることもできる。

[0022]

本発明の着色剤は、インキ組成物全量中0.05~15.0重量%含まれてい

ることが好ましい。上記着色剤がインキ組成物全量中0.05重量%未満の場合は当該着色剤の着色を視認し難い。着色剤がインキ組成物全量中15.0重量%を超えると、インキとしては粘度が上がりすぎ、流動性が低下する。着色剤の最適配合量は、着色剤の種類によってやや異なるが、1.00~10.0重量%である。

[0023]

(その他の添加物)

なお、本発明においてはその他必要に応じて、ポリオキシエチレンアルカリ金属塩、ジカルボン酸アミド、リン酸エステル、Nーオレイルサルコシン塩等の潤滑剤、ベンゾトリアゾール、トリルトリアゾールジシクロヘキシルアンモニウムナイトレート等の防錆剤、ベンゾイソチアゾリン系、ペンタクロロフェノール系、クレゾール等の防腐防黴剤、各種界面活性剤などを添加することができる。

[0024]

なお、本発明のインキ組成物の好適な粘度範囲は $1000\sim1000$ m P a · s である。本発明のインキ組成物はかかる粘度範囲に調整される。なお、この粘度はELD型粘度計(3° R 14 コーン、回転数:0. 5 r p m、2 0 \mathbb{C})における測定値である。

[0025]

【実施例】

表1に示す組成及び配合量で、水、水溶性有機溶剤、ガラスフレーク顔料、及び着色剤乃至顔料ベース等の各成分を混合攪拌し分散させた後、水溶性樹脂を投入し、これを濾過した後脱泡し、実施例の光輝性水性インキ組成物を得た。また比較のため、水、水溶性有機溶剤、光輝性顔料等の各成分を混合攪拌し分散させた後、水溶性樹脂を投入し、これを濾過した後脱泡し、比較例の光輝性水性インキ組成物を得た。いずれも、分散方法、脱泡方法、濾過等は従来公知の方法を用いた。

[0026]

また、同じく、表2に示す組成及び配合量で、水、水溶性有機溶剤、光輝性顔料等の各成分を混合攪拌し分散させた後、水溶性樹脂を投入し、これを濾過した

後脱泡し、実施例及び比較例の各光輝性水性インキ組成物を得た。いずれも、分 散方法、脱泡方法、濾過等は従来公知の方法を用いた。

[0027]

【表1】

	-			比較例				
		1	2	3	4	5	1	2
ガラスフレ	1	7.0	_	7.0	_			
一ク顔料	2	_	5.0	-	5.0	10.0	_	_
光輝性顔料	1		_			_	5.0	
	2	_	_	_	_	_	_	10.0
水溶性樹脂	1	0.3	0.3	_		_	0.3	
	2	_		0.3	0.3	0.2	_	0.3
着色剂	1	1.0	1.0					
	2	_	<u> </u>	<u> </u>	_	2.0		
顔料ベース		_	_	20.0	20.0	_		_
水溶性有機	1	5.0	5.0	5.0	5.0	_	5.0	5.0
溶剤	2		_		_	7.0		
1	3		_		_	14.0	_	_
防腐防黴剤		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
防錆剤		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
潤滑剤		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
水		85.3	87.3	66.3	68.3	65.4	88.3	83.3
評 光輝感		0	0	0	0	0	×	×
価								
試立体感		0	0	0	0	0	×	×
験		<u> </u>		<u></u>			<u> </u>	

[0028]

【表2】

			比較例				
		6	7	8	9	10	3
光輝性顏料	3	7.0	_	7.0	_	7.0	_
	4		5.0		5.0	-	_
	1	-	_	_	_	_	7.0
水溶性樹脂	1	0.3	0.3		_	_	_
	2	_		0.3	0.3	0.2	0.3
	3			<u></u>			3.0
水溶性有機	1	5.0	5.0	5.0	5.0		5.0
溶剤	2	_	_	-	_	7.0	_
	3	_	_	_		14.0	
着色剤	2	_	_	<u> </u>	_	2.0	_
顔料べ ス	(3)					_	40.0
防腐防黴剤		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
防錆剤		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
潤滑剤		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
水		86.3	88.3	86.3	88.3	68.4	43.3
評価 光輝恩 試験	χ.	0	0	0	0	0	×

[0029]

表1及び表2中、各原料組成は下記の通りである。

(ガラスフレーク顔料)

- ①商品名「GF2525-M」、東洋アルミニウム株式会社製、メジアン径 約25μm
- ②商品名「GF2540」、東洋アルミニウム株式会社製、メジアン径約40μm

(光輝性顔料)

- ①アルミニウム顔料: 商品名「WXM0630」、東洋アルミニウム株式会 社製、平均粒径約8μm
- ②パール顔料: 商品名「Iriodin302」、メルクジャパン株式会社製、平均粒子径約5~20μm
 - ③金属被覆無機顔料(黄色):商品名「Paliocrom Gold L2002」、BASF

株式会社製、メジアン径約20μm

④金属被覆無機顔料(黄色):商品名「Paliocrom Gold L2022」、BASF 株式会社製、メジアン径約16μm

(水溶性樹脂)

- ①ラムザンガム:商品名「K7C233」、三晶株式会社製
- ②ウェランガム:商品名「K1C376」、三晶株式会社製
- ③カルボキシメチルセルロース(CMC):商品名「セロゲン7A」、数平均分子量27000~33000、第一工業製薬株式会社製

(水溶性有機溶剤)

- ①グリセリン
- ②ジプロピレングリコールモノプロピルエーテル
- ③ジプロピレングリコールモノメチルエーテル

[0030]

(着色剤)

- ①黄色染料: 商品名「黄色202号の(1)」、Acid Yellow 73、アイゼン株式会社製
- ②赤色染料:商品名「Chugai Aminol Fast pink R」、キサンテン系、中外 化成株式会社製
- ③青色顔料:商品名「ファーストゲンブルーTGR」フタロシアニンブルー 、大日本インキ化学工業株式会社製
- ④黄色顔料:商品名「セイカファストエローA-3」、アゾ系、大日精化株式会社製

(顔料ベース)

①顔料ベース:顔料ベースの顔料分散体は、上記の青色顔料③と下記の顔料分散用樹脂を次の割合にて混合したものにトリエチルアミンを加えて溶解した後、ボールミルにて分散を行い、平均粒子径0.08μm、固形分濃度10重量%の顔料水分散体として得た。

青色顔料③

5重量部

顏料分散用樹脂

1重量部

1 0

(スチレン-アクリル共重合体、商品名「ジョンクリル J683」、ジョンソンポリマー社製、重量平均分子量 8000)

②顔料ベース:顔料ベースの顔料分散体は、上記の黄色顔料④と下記の顔料分散用樹脂を次の割合にて混合したものにトリエチルアミンを加えて溶解した後、ボールミルにて分散を行い、平均粒子径0.08μm、固形分濃度10重量%の顔料水分散体として得た。

黄色顔料④

5重量部

顔料分散用樹脂

1重量部

(スチレン-アクリル共重合体、商品名「ジョンクリル J683」、ジョンソンポリマー社製、重量平均分子量 8000)

(防腐防黴剤)

1, 2-ベンゾイソチアゾリン-3-オン(商品名:「プロクセルGXL」 、ヘキスト合成株式会社製)

(防錆剤)

ベンゾトリアゾール

(潤滑剤)

マレイン酸モノアミド

[0031]

(試験サンプルの作成)

次に、表1及び表2に示した実施例及び比較例の各インキ組成物を、ステンレス製のボールペンチップ(ボール材質;炭化珪素)を一端に連設したポリプロピレン製の中空軸筒よりなるインキ収容部に充填し、このインキ収容部を装填した各試験サンプルのボールペンを作成した。

[0032]

(評価試験)

これらのボールペンを用いて市販のルーズリーフ用紙に筆記し、表1の実施例及び比較例については各インキ組成物の光輝感及び立体感、表2の実施例及び比較例については各インキ組成物の光輝感についてそれぞれ評価した。光輝感は筆記状態を目視観察により行い、光輝感の強いものを〇、光輝感が小さい又は光輝

感がないものを×として評価した。また立体感についても筆記状態を目視観察により行い、立体感があるものを〇、立体感がないものを×として評価した。表1 及び表2にそれらの結果を示す。

[0033]

表1より、実施例1及び実施例2は太陽が輝くような強い光輝感及び強い立体 感のある筆跡が得られた。また、実施例3及び実施例4は夜空に輝く星のような 強い光輝感及び強い立体感のある筆跡が得られた。また、実施例5は内側に光輝 感及び立体感の塗膜、外側に赤色の二重発色の筆跡が得られた。これに対して比 較例1及び比較例2は光輝感のある筆跡は得られたが、立体感は感じられなかっ た。

[0034]

表2より、実施例6~9は光輝感の強い金色筆跡が得られた。また、実施例1 0は内側に光輝感の塗膜、外側に赤色の二重発色の筆跡が得られた。これに対し て比較例3は、金色のメタリック調の筆跡は得られたが、光輝感は小さかった。

[0035]

ガラスフレーク顔料を配合した実施例1~5のインキ組成物は、比較例1及び 比較例2の様に光輝性顔料を用いずに、ガラスフレーク顔料及び着色剤を配合す ることによって強い光輝感と強い立体感を備えた筆跡を得ることができるので、 従来にない独特の趣向のある筆跡が得られる。

[0036]

また、金属被覆無機顔料を配合した実施例6~10のインキ組成物は、強い立体感は得られないものの、比較例3のインキ組成物と比較して、光輝性が失われることなく、強い光輝感を持つ筆跡乃至塗膜を得ることができる。

[0037]

なお、上記実施例はボールペン用インキ組成物として適用したものであるが、 その他の筆記具、印刷インキ、塗料関連分野などにも用いることができる。

[0038]

【発明の効果】

本発明は、少なくともガラスフレーク顔料、水溶性樹脂、水溶性有機溶剤、着

色剤及び水を含んでなる光輝性水性インキ組成物であるので、従来の光輝性顔料 を用いた水性インキ組成物と比較して、より強い光輝感と立体感を持つ従来にな い独特の筆跡乃至塗膜を得ることができる。

[0039]

また、金属被覆無機顔料を光輝性顔料として配合し、水溶性樹脂、水溶性有機溶剤、着色剤及び水を少なくとも含んでなる光輝性水性インキ組成物は、従来の光輝性顔料を用いた水性インキ組成物と比較して、光輝性が失われることなく、強い光輝感を持つ筆跡乃至塗膜を得ることができる。

【書類名】要約書

【要約】

【課題】 光輝性顔料を用いた水性インキ組成物と比較して、より強い光輝感と 立体感を併せ持つ筆跡乃至塗膜を得ることができる。

【解決手段】 少なくともガラスフレーク顔料、水溶性樹脂、水溶性有機溶剤、 着色剤及び水を含有し、上記ガラスフレーク顔料がインキ組成物全量中1.0~ 20.0重量%含まれている。

【選択図】なし

出願人履歴情報

識別番号

[390039734]

1. 変更年月日

1998年10月13日

[変更理由]

住所変更

住 所

大阪府大阪市中央区森ノ宮中央1丁目6番20号

氏 名

株式会社サクラクレパス